

# PHONOLA MOD. 715

## CAPACITÀ:

C1	5 pF	C14	20 pF	C27	0,5 $\mu$ F	C40	8 $\mu$ F
C2	0,05 $\mu$ F	C15	50 pF	C28	100 pF	C41	0,25 $\mu$ F
C3	0,1 $\mu$ F	C16	2000 pF	C29	1,2 pF	C42	5000 pF
C4	5 pF	C17	5000 pF	C30	10000 pF	C43	5000 pF
C5	0,1 $\mu$ F	C18	3000 pF	C31	240 pF	C44	25 $\mu$ F
C6	0,1 $\mu$ F	C19	240 pF	C32	200 pF	C45	0,1 $\mu$ F
C7	0,1 $\mu$ F	C20	0,025 $\mu$ F	C33	100 pF	C46	0,1 $\mu$ F
C8	5 pF	C21	2 pF	C34	0,025 $\mu$ F	C47	0,1 $\mu$ F
C9	100 pF	C22	240 pF	C35	1000 pF	C48	1000 pF
C10	10 pF	C23	0,025 $\mu$ F	C36	0,025 $\mu$ F	C49	3000 pF
C11	400 pF	C24	0,1 $\mu$ F	C37	8 $\mu$ F	C50	3000 pF
C12	60 pF	C25	240 pF	C38	8 $\mu$ F		
C13		C26	10000 pF	C39	8 $\mu$ F		

## RESISTENZE:

R1	0,1 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R14	0,1 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R27	1000 $\Omega$	2 W
R2	40 K $\Omega$	1 W	R15	1500-5000 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R28	120 $\Omega$	1 W
R3	40 K $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R16	50 K $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R29	0,5 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W
R4	4 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R17	50 K $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R30	0,5 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W
R5	0,1 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R18	0,5 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R31	10 K $\Omega$	1 W
R6	20 K $\Omega$	1 W	R19	0,5 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R32	500 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W
R7	30 K $\Omega$	1 W	R20	20 + 20 $\Omega$	+	R33	0,1 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W
R8	200 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R21	1 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R34	30 K $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W
R9	700 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R22	2 M $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R35	20 K $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W
R10	40 K $\Omega$	1 W	R23	50 K $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R36	20 K $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W
R11	17,5 $\Omega$	*	R24	1100 $\Omega$	*	A filo speciale		
R12	20 K $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	R25	400 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	+ Centertap		
R13	30 K $\Omega$	1 W	R26	400 $\Omega$	$\frac{1}{2}$ W	* Eccitazione altop. a 20°		